

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Параметр	Значение
Основные	Разрешение	2 Мр (1920x1080)
	Кодек сжатия	S+265/H.265/H.264/MJPEG
	Кол-во кадров в секунду	PAL 25 к/с; NTSC 30к/с
	Кол-во потоков видео	3
Оптика	Фокусное расстояние	2,8 мм (Гор.101,7°/Верх. 57,4°/ Диар. 114,2°)
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/2.8" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность	0,002 Lux (Ч/б) / 0 Lux (Ч/б с IR)
	Электронный затвор	1-1/100000
	Функции улучшения изображения	BLC /True WDR (120dB)/HLC/AGC/MGC/3D-DNR/ANR/ MVB/Антидуман, ANR
Дополнительно	ROI 8 зон / 4 приватные зоны/ режим коридор	
Подсветка	Дальность подсветки	до 30 м
	Количество и тип LED	2 IR LED
	ИК-фильтр	Механический
	Дополнительно	Smart IR
Аудио	Аудио входы/выходы	1/1
	Наличие встроенного микрофона	да
	Кодек сжатия аудио	G.711/G.711U/ADPCM/AAC_LC (8K~48Kbps)
Хранение	Наличие слота для SD-карты	Есть
	Тип карты	microSD (UHS Class 3 или выше)
	Максимальный объем SD-карты	до 512 Гб
Тревога	Тревожный вход/выход	1/1
	Smart функции	Детектор движения, обнаружение закрытия объектива, пересечение линии, обнаружение вторжения в зону
Сеть	Битрейт	до 8192 Kbps
	Протоколы подключения к регистраторам	ONVIF (PROFILE S/T/G), SDK, CGI, SRTP,RTMP,RTSP
	Сетевые протоколы	HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, FTP, ICMP, IGMP, SNMP, DHCP, DNS, DDNS Easy, DDNS, NTP, SMTP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, PPPoE, SSH, Unicast, Multicast, RTCP, ARP
	Удаленный доступ	IE (v.8 и выше), Chrome, Edge / Easy7 P2P
Питание	Тип корпуса	Купольная
	Напряжение питания	12V±25%
	Максимальная потребляемая мощность	< 6,5 Вт
	РоЕ	802.3af (вариант А/В)
Исполнение	Тип корпуса	Купольная
	Материал корпуса	Металл
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-50...+60 С
Степень защищенности / вандалостойкость	IP67 / Ik10	

* Работоспособность видеокamеры при низких температурах гарантируется при постоянном присутствии питающего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания, может потребоваться значительное время на прогрев радиоэлементов и восстановление работоспособности.
** Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Контроль вторжения в зону



Контроль пересечения линии



Детектор закрытия объектива



True WDR 120 dB



Встроенный микрофон



Возможность установки SD Card до 512Gb



Вандалостойкость Ik10



ПРИМЕЧАНИЕ: Камера не замаскирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE).

ВНИМАНИЕ! Имя пользователя по умолчанию для доступа ко всем параметрам: "admin" Пароль: 12345
IP адрес: 192.168.0.100

ВНИМАНИЕ! Одновременная работа P2P и Onvif не поддерживается!
При необходимости подключения камеры по Onvif, используйте P2P видеорегистратора.

* Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru

ERC

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА
ЦИФРОВАЯ

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:
ST-PK2590
PRO STARLIGHT

www.st-tm.ru

СОЕДИНЕНИЕ



Рис.1 Схема подключения видеокамеры

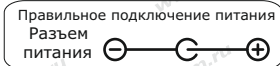


Рис. 2 Подключение питания 12 Вольт

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-PK2590 - камера цифровая. Предназначена для записи изображения с сохранением записанной информации на накопитель - micro SD карту (в комплект камеры не входит). Примечание: запись от стороннего внешнего источника видеозаписи невозможна.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует пакеты данных и записывает их на носитель - micro SD карту. Пользователь может параллельно получать эту информацию на компьютер, NVR, DVR-Hybrid. Камера оснащена объективом с фиксированным фокусным расстоянием. Для конфигурации и изменения настроек камеры используется встроенный WEB интерфейс. Питание видеокамеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт, постоянного тока или источника PoE (802.3af).

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи крепежа, входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокамеры.

ВНИМАНИЕ! При подключении питающего напряжения 12 Вольт к видеокамере соблюдайте полярность.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения..... - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп)..... - 4 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение"..... - 1 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги..... - 1 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления- 1 шт.
- паспорт..... - 1 шт.
- упаковочная коробка..... - 1 шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 95%. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре и на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт.

Подключение видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

Запрещается включать видеокамеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

7. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления устройства. В случае отсутствия документов о продаже гарантия действует в течение 36 месяцев с даты изготовления.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явилась:

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия, некавалифицированный ремонт;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

В случае, если Ваше изделие марки «СТ» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-PK2590 сер.№ _____ изготавливается в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и 2011/65/EU об ограничении содержания вредных веществ, и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, Q21400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5 www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Ист Трейд»

Адрес: 121087, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Филевский парк, пр-д Береговой, д. 5А, к.2, кв.124, тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления:

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / _____
Подпись продавца _____